

GARLWAY MACHINERY

Cabrestante Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Cabrestante, Hormigonera, Plantas de hormigón, etc.



GARLWAY MACHINERY

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

es Lemon Bee focus on beeswax wrap manufacturing and research, 100% handmade, GOTS and PDA certified. Contact now!



Cabrestante Eléctrico E Hidráulico Para Aplicaciones Pesadas

Número de artículo: GJYJ1.5T



Introducción

Explore nuestro cabrestante eléctrico de 2 toneladas para elevación de cargas pesadas.Compacto, fiable y versátil, ideal para la construcción, la minería y otros sectores.¡Aumente la eficiencia hoy mismo!

Parámetros	Especificación
Tipo de producto	Cabrestante eléctrico de tracción por cable de 2 toneladas
Componentes	Motor, reductor, cable metálico, tambor, freno hidráulico, chasis de acero, sistema de control eléctrico
Rango de capacidad	De 1 a 65 toneladas (o mayor tonelaje disponible)
Aplicaciones	Industrial, Minería, Metalurgia, Construcción de Polipastos, Química, Carreteras y Puentes, Muelles, Industria Petrolera
Uso	Puede utilizarse de forma independiente o con puente grúa birraíl, grúa pórtico birraíl
Series disponibles	Serie JK (Alta Velocidad), Serie JM (Baja Velocidad), Serie JM (Control Electrónico Baja Velocidad Gran Tonelaje), Serie JKL (Control Manual Alta Velocidad Rodadura Libre), Serie JKD (Nuevo Tipo)
Cabrestantes Especializados	Cabrestante para uso naval, Cabrestante para metalurgia, etc.
Características	Estructura compacta, Económico, Fácil de instalar, Amplio campo de aplicación, Freno rápido, Pequeño volumen, Ligero, Compacto, Cómodo, Fácil de mantener
Ideal para	Mejorar la eficacia y las condiciones de trabajo



Cabrestante Warn Winch Cabrestante De Remolque De Barco

Número de artículo: GJYJ5T



Introducción

Explore molinetes, cabrestantes warn y cabrestantes para remolques de barcos para elevación de cargas pesadas, remolque y manipulación de materiales. Soluciones duraderas, seguras y versátiles para la marina, la construcción y la minería.

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	50 kN
Especificaciones del cable de acero	6 × 19, diámetro 19,5-20 mm
Tamaño de la bobina	Diámetro 325 mm, longitud 620-700 mm
Capacidad de cuerda	150-200m
Modelo de motor	Y160L-6
Potencia del motor	11 kW
Velocidad	960r/min
Velocidad nominal	9 m/min
Dimensiones	About 1420×1110×800mm-1550×1160×800mm
Masa de toda la máquina	Alrededor de 800 kg



Cabrestante Portátil Para Remolques Pequeños

Número de artículo: GJYJ0.5T



Introducción

Descubra el cabrestante pequeño para elevación de maquinaria pesada, diseño compacto, acero duradero, multivoltaje y personalización OEM.Ideal para proyectos de ingeniería y construcción.

Parámetros	Especificación
Aplicación	Elevación de mercancías y maquinaria pesada
Industrias adecuadas	Proyectos de ingeniería y construcción
Material de construcción	Materiales de acero al carbono de alta calidad
Garantía	1 año de garantía
Rango de voltaje	CA 100-240V/50/60Hz
Soporte de personalización	Personalización OEM disponible
Fuente de energía	Energía eléctrica
Aplicaciones ideales	Ingeniería naval y maquinaria de construcción



Cabrestante Eléctrico Para Barcos De 120 V De Badlands

Número de artículo: GJYJ3T



Introducción

Descubra el cabrestante eléctrico 3T para tareas de elevación de cargas pesadas, construcción y náutica. Compacto, eficiente y fabricado para durar.

Parámetro	Descripción
Nombre del producto	Cabrestante eléctrico de tracción de cable 3T
Tipo	Cabrestante eléctrico / Molinete
Componentes	Motor, reductor, cable metálico, tambor, freno hidráulico, chasis de acero, sistema de control eléctrico
Rango de capacidad	De 1 a 65 toneladas (o mayor tonelaje disponible)
Aplicaciones	Industria y minería, metalurgia, construcción de polipastos, química, carreteras y puentes, muelles, industria petrolera
Uso	Obras de construcción, muelles portuarios, uso independiente, integración con grúa puente birrail, grúa pórtico birrail
Series Disponibles	Serie JK (Alta Velocidad), Serie JM (Baja Velocidad), Serie JM (Control Electrónico Baja Velocidad Gran Tonelaje), Serie JKL (Control Manual Alta Velocidad Rodadura Libre), Serie JKD (Nuevo Tipo)
Cabrestantes Especializados	Cabrestante para uso naval, Cabrestante para metalurgia, etc.
Características	Estructura compacta, Económico, Fácil de instalar, Amplio campo de aplicación, Freno rápido, Pequeño volumen, Ligero, Fácil de mantener
Beneficios	Mejora la eficacia y las condiciones de trabajo



1 Tonelada Multiusos Pequeño Cabrestante Eléctrico Con Alto Estándar Para El Precio Barato

Número de artículo: GJYJ1T



Introducción

El peso máximo de elevación es de 1 tonelada

Aprende más



Mejor 18000 Libras Tambor Ancla Remolque Cabrestante

Número de artículo: GJYJ10T



Introducción

Descubra el cabrestante de 18000 libras para elevación y remolque de cargas pesadas. Ideal para la construcción, la minería y las operaciones portuarias. Alta capacidad, duraderas y seguras. ¡Explore ahora!

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	100 kN (10 toneladas)
Diámetro del cable	28 mm
Diámetro de la bobina	530 mm
Longitud de bobina	1000 mm
Capacidad de cuerda	350 metros
Velocidad de elevación	Lenta: 8m/min, Rápida: 30m/min
Potencia del motor	30 kW
Dimensiones totales	2010 mm x 1950 mm x 1100 mm
Peso de la máquina	5000 kg



Cabrestante Eléctrico Para Embarcaciones De Gran Resistencia De 12000 Lb

Número de artículo: GJYJ6T



Introducción

Cabrestante de 12000 lb:Elevación de cargas pesadas, fuerza de tracción de 60 kN, construcción de acero duradera. Ideal para construcción, minería, silvicultura y muelles de barcos. Segura, fiable y fácil de manejar.

Fuerza de tracción nominal 60 kN Especificaciones del cable de acero 22.5 Tamaño del carrete Diámetro 380 mm, longitud 740 mm Capacidad de cuerda 200m Modelo de motor VZR160L-6 Potencia del motor 15 kW Velocidad 960r/min Velocidad nominal 25 m/min Dimensiones exteriores 1690x1355x850 mm Calidad general Varía según el modelo y el fabricante Aplicación Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta	Parámetros	Especificación
Tamaño del carrete Diámetro 380 mm, longitud 740 mm Capacidad de cuerda 200m Modelo de motor YZR160L-6 Potencia del motor 15 kW Velocidad 960r/min Velocidad nominal 25 m/min Dimensiones exteriores 1690×1355×850 mm Calidad general Varía según el modelo y el fabricante Aplicación Descripción Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de materiales de construcción, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Fuerza de tracción nominal	60 kN
Capacidad de cuerda 200m Modelo de motor YZR160L6 Potencia del motor 15 kW Velocidad 960r/min Velocidad nominal 25 m/min Dimensiones exteriores 1690x1355x850 mm Calidad general Varía según el modelo y el fabricante Aplicación Descripción Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Especificaciones del cable de acero	22.5
Modelo de motor YZR160L-6 Potencia del motor 15 kW Velocidad 960r/min Velocidad nominal 25 m/min Dimensiones exteriores 1690×1355×850 mm Calidad general Varía según el modelo y el fabricante Aplicación Descripción Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Tamaño del carrete	Diámetro 380 mm, longitud 740 mm
Potencia del motor 15 kW Velocidad 960r/min Velocidad nominal 25 m/min Dimensiones exteriores 1690x1355x850 mm Calidad general Varía según el modelo y el fabricante Aplicación Descripción Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Capacidad de cuerda	200m
Velocidad 960r/min Velocidad nominal 25 m/min Dimensiones exteriores 1690x1355x850 mm Calidad general Varía según el modelo y el fabricante Aplicación Construcción de edifícios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Modelo de motor	YZR160L-6
Velocidad nominal Dimensiones exteriores 1690×1355×850 mm Calidad general Varía según el modelo y el fabricante Aplicación Descripción Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Potencia del motor	15 kW
Dimensiones exteriores 1690×1355×850 mm Calidad general Varía según el modelo y el fabricante Aplicación Descripción Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Velocidad	960r/min
Aplicación Descripción Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Velocidad nominal	25 m/min
Aplicación Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Dimensiones exteriores	1690×1355×850 mm
Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Calidad general	Varía según el modelo y el fabricante
Construcción de edificios Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable		
Construcción de puentes Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Aplicación	Descripción
Minería Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Construcción de edificios	Elevación de materiales de construcción, transporte vertical, arrastre de materiales
Muelles Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Construcción de puentes	Elevación de componentes de puentes, transporte de cestas colgantes
Sector forestal Elevación de madera, transporte de madera cortada Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Minería	Elevación de mineral, escoria, transporte de vagones de mina
Punto de venta Descripción Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Muelles	Operaciones de amarre, elevación y manipulación de pequeñas cargas
Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Sector forestal	Elevación de madera, transporte de madera cortada
Seguro y fiable Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable		
Fácil de manejar Interfaz sencilla, capacidad de control remoto Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Punto de venta	Descripción
Estructura robusta Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Seguro y fiable	Equipada con frenos, limitadores y protección contra sobrecargas
Gran adaptabilidad Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable	Fácil de manejar	Interfaz sencilla, capacidad de control remoto
	Estructura robusta	Bastidor y tambor de acero de alta calidad, costes de mantenimiento reducidos
Gran potencia Fuerza de tracción nominal de 6 toneladas para las necesidades habituales de elevación y tracción	Gran adaptabilidad	Elevación vertical, arrastre horizontal o inclinado, personalizable
	Gran potencia	Fuerza de tracción nominal de 6 toneladas para las necesidades habituales de elevación y tracción



Motor De Bobinado Hidráulico Harbor Freight Winch

Número de artículo: GJYJ2T



Introducción

Explore cabrestantes duraderos harbor freight e hidráulicos para necesidades industriales, mineras y de construcción. Mejore la eficiencia con soluciones de elevación fiables.

Parámetros	Especificación
Tipo	Cabrestante eléctrico
Capacidad	De 1 a 65 toneladas (o más)
Componentes	Motor, reductor, cable metálico, tambor, freno hidráulico, chasis de acero, sistema de control eléctrico
Aplicaciones	Industrial, Minería, Metalurgia, Construcción de Polipastos, Química, Carreteras y Puentes, Muelles, Industria Petrolera
Uso	Uso independiente o con grúa puente birrail, grúa pórtico birrail
Serie	Serie JK (Alta Velocidad), Serie JM (Lenta Velocidad), Serie JM (Control Electrónico Lenta Velocidad Gran Tonelaje), Serie JKL (Control Manual Alta Velocidad Laminado Libre), Serie JKD (Nuevo Tipo)
Tipos Adicionales	Cabrestante para uso naval, Cabrestante para metalurgia
Características	Estructura compacta, Económico, Fácil de instalar, Amplio campo de aplicación, Freno rápido, Pequeño volumen, Ligero, Compacto, Cómodo, Fácil de mantener
Propósito	Mejorar la eficacia y las condiciones de trabajo



Quick Windlass Cabrestante Portátil Para Camión Y Barco Mejor Cabrestante Para Barco

Número de artículo: GJYJ8T



Introducción

Descubra el molinete rápido, un cabrestante versátil para la construcción, la minería y otros sectores. Con una fuerza de tracción de 80 kN, un motor de 15 kW y funciones de seguridad, garantiza una elevación de cargas pesadas eficaz, segura y fiable. ¡Explore ahora!

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	80 kN
Especificaciones del cable de acero	6x37, diámetro 26mm
Tamaño del carrete	diámetro 400 mm, longitud 900 mm
Capacidad de la cuerda	300m
Modelo de motor	YZR180L-6
Potencia del motor	15 kW
Velocidad	960r/min
Velocidad nominal	5,5 m/min
Dimensiones totales	1780x1580x930mm
Masa total	1600 kg



Heavy Duty Barco Eléctrico Molinete De Ancla Del Cabrestante

Número de artículo: GJYJ20T



Introducción

Explore el cabrestante eléctrico para embarcaciones, con una fuerza de tracción de 200 kN, velocidad ajustable y una construcción robusta. Ideal para aplicaciones marinas, mineras e industriales.

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	200 kN (20 toneladas)
Diámetro del cable de acero	24-32mm
Capacidad de cuerda del tambor	300-500 metros (dependiendo del modelo)
Velocidad de elevación	6-12m/min (ajustable)
Potencia del motor	30-55 kW



Polipasto Eléctrico Molinete De Ancla De Barco Para Aplicaciones Marinas

Número de artículo: GJYJ4T



Introducción

Descubra los cabrestantes eléctricos de gran capacidad para construcción, minería y logística. Seguros, duraderos y eficientes. ¡Explore ahora!

Parámetros	Especificación
Fuerza de tracción nominal	40 kN
Diámetro del cable	16 mm
Velocidad de la cuerda	5-60 metros por minuto
Capacidad de cuerda	70-120 metros
Presión del sistema	20 MPa
Caudal del sistema	150 litros
Dimensiones totales	aproximadamente 500 mm x 326 mm x 245 mm



Garlway Machinery

es Head Quarter: No.11 Changchun Road,

450000, Zhengzhou, China

Hongkong Office: ZJ 300, 300 Lockhart Road, Wan Chai,

Hongkong

Canada Offce: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P

2C7, Canada

